

DGOOC Kurs 2016 – Wirbelsäule



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach der erneut sehr positiven Resonanz auf den nun 6. DGOOC-Kurs „Wirbelsäule“ im Januar 2015 ist es mir eine große Freude, diese Veranstaltung im Rahmen der Weiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“ auch im kommenden Jahr anbieten zu dürfen.

Wirbelsäulenerkrankungen und hier insbesondere die degenerativen Wirbelsäulenleiden nehmen einen weiten Raum sowohl in der konservativen als auch in der operativen Orthopädie ein.

Beginnend mit anatomischen Grundlagen und einer differenzierten Diagnostik werden die gesamte Breite an Wirbelsäulenerkrankungen dargestellt, therapeutische Möglichkeiten aufgezeigt und Indikationen zu operativen Eingriffen erarbeitet.

Aktuelle Operationstechniken werden vorgestellt und können in den Workshops vertieft werden. Erneut finden in diesem Jahr praktische Übungen an Leichenpräparaten in der nahegelegenen Pathologie der Charité statt.

Der Kurs wird aber auch ausreichende Möglichkeit bieten zum Erfahrungsaustausch unter den Kollegen sowie mit den Referenten, die alle auf eine jahrelange Erfahrung in der Wirbelsäulenchirurgie zurückgreifen können.

Ich freue mich, Sie im Januar 2016 zum 7. **Wirbelsäulenkurs** der DGOOC in Berlin begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Dr. med. Andreas Korge
Chefarzt Wirbelsäulenzentrum
Schön Klinik München Harlaching



21.01. – 23.01.2016

Programm DGOOC Kurs 2016 – Wirbelsäule

Kursdaten

Veranstalter, Information, Anmeldung

Intercongress GmbH, Karlsruher Straße 3, 79108 Freiburg
fon +49 761 69699-0, fax +49 761 69699-11
info.freiburg@intercongress.de

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online unter:

www.intercongress.de



Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Andreas Korge, Wirbelsäulenzentrum, Schön Klinik München Harlaching, Harlacher Straße 51, 81547 München

Faculty

Heiner M. Bolay, Schön Klinik Rückeninstitut München Harlaching, Harlacher Straße 51, 81547 München

Prof. Dr. med. Viola Bullmann, St. Franziskus-Hospital, Klinik für Orthopädie II – Wirbelsäulenchirurgie, Schönsteinstraße 63, 50825 Köln

Dr. med. Axel Hempfing, Werner Wicker Klinik, Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Im Kreuzfeld 4, 34537 Bad Wildungen

Prof. Dr. med. Stefan Knöller, Universitätsklinikum der Albert-Ludwigs-Universität, Orthopädie und Traumatologie, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

PD Dr. med. Ralph Kothe, Klinik für Spinale Chirurgie, Schön Klinik Hamburg Eilbek, Dehnhaide 120, 22081 Hamburg

Dr. med. Christoph Mehren, Wirbelsäulenzentrum, Schön Klinik München Harlaching, Harlacher Straße 51, 81547 München

Prof. Dr. med. Michael Rauschmann, Orthopädische Universitätsklinik Friedrichsheim, Wirbelsäulenchirurgie, Marienburgstraße 2, 60528 Frankfurt

Dr. med. Alexander Richter, Abteilung für Wirbelsäulen- und Skoliosechirurgie, Interdisziplinäres Wirbelsäulen-Zentrum Hamburg, ASKLEPIOS Klinik St. Georg, Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

PD Dr. med. habil. Sebastian Ruetten, St. Anna-Hospital, Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Ressort Wirbelsäulenchirurgie und Schmerztherapie, Hospitalstraße 19, 44649 Herne

Dr. med. Jens Seifert, Interdisziplinäre Wirbelsäulenchirurgie, AKG Klinik Hohwald GmbH, Hohwaldstraße 40, 01844 Neustadt in Sachsen

Dr. med. Bernd Wiedenhöfer, Wirbelsäulenchirurgie, Schön Klinik Lorsch, Wilhelm-Leuschner-Straße 10, 64653 Lorsch

Veranstaltungsorte

Aesculap Akademie im Langenbeck-Virchow-Haus, Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
www.langenbeck-virchow-haus.de

Charité Campus Mitte, Centrum für Anatomie, Philippstraße 12, 10117 Berlin
www.charite.de/anatomie

Hotelreservierung

Mercure Hotel Berlin City, Invalidenstraße 38, 10115 Berlin,
fon +49 30 308 26-0, mail: h5341@accor.com
109,00 € im Einzelzimmer pro Nacht inkl. Frühstück
Stichwort bei Buchung: „Kurs Wirbelsäule“ (abrufbar bis 30.12.2015)

Kursgebühr

600,00 € - 300,00 € für DGOOC/DGOU-Mitglieder

Workshop an Sawbones

Max. 6 Teilnehmende pro Modell und Instruktor

Zertifizierung

Die Ärztekammer Berlin hat die Veranstaltung mit 24 CME-Punkten der Kategorie H zertifiziert.



www.dgooc.de

DGOOC KURS 2016 – WIRBELSÄULE

im Rahmen der Zusatzweiterbildung „Spezielle Orthopädische Chirurgie“

Wissenschaftliche
Leitung

Dr. med. Andreas Korge

Veranstaltungsort

Aesculap Akademie
im Langenbeck-Virchow-Haus,
Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin

Charité Campus Mitte,
Centrum für Anatomie
Philippstraße 12, 10117 Berlin
(Durchführung Praxisteil/Workshops)

Veranstalter, Information
und Anmeldung

Intercongress GmbH
www.intercongress.de

Donnerstag, 21.01.2016
1. Kurstag

09.00	Begrüßung	Korge
09.10 – 10.15	Grundlagen	Mehren
20 + 5 min	Anatomie der Wirbelsäule	Ruetten
15 + 5 min	Klinische Untersuchung (Orthopädisch/Neurologisch)	Kothe
15 + 5 min	Bildgebung	Knöller
10.15 – 10.40	Kaffeepause	
10.40 – 12.20	HWS	Ruetten
15 + 5 min	Zervikaler Bandscheibenvorfall und Spinalkanalstenose	Mehren
15 + 5 min	Dorsale Dekompressionsverfahren	Korge
15 + 5 min	Dorsale Stabilisierungsverfahren C0–C7	Kothe
15 + 5 min	Ventrale Operationsverfahren – Fusion/Prothese	Mehren
15 + 5 min	Die rheumatische Halswirbelsäule	Kothe
12.20 – 13.00	Mittagspause	
13.00 – 16.00	Degenerative LWS	Kothe
20 + 5 min	Konservative Therapie – KG und Medikamente	Seifert
15 + 5 min	Konservative Therapie – Injektionskonzepte	Bolay
20 + 5 min	Lumbaler Bandscheibenvorfall	Ruetten
15 + 5 min	Lumbale Spinalstenose	Mehren
20 + 5 min	Dynamische OP-Verfahren: Spacer und Prothese	Rauschmann
15 + 5 min	Dorsale Stabilisierungsverfahren inkl. TLIF+PLIF	Wiedenhöfer
15 + 5 min	ALIF – OLIF – XLIF – von ventral geht viel	Rauschmann
15 + 5 min	Minimalinvasive Strategien – was ist machbar und sinnvoll?	Korge
16.00 – 16.30	Kaffeepause	
16.30 – 18.30	Workshop (Sawbones) Kothe, Mehren, Seifert, Ruetten, Korge, Knöller, Rauschmann, Wiedenhöfer	
z.B.	Pedikelschrauben-Stab-Systeme thorakal und lumbal	
	Stabilisationsmöglichkeiten an der HWS dorsal und ventral	
	Endoskopie Bandscheibe lumbal	

Freitag, 22.01.2016
2. Kurstag

08.30 – 10.25	Deformitäten I (Skoliosen)	Wiedenhöfer
20 + 5 min	Skoliose (Pathogenese, Klassifikation, Diagnostik)	Seifert
15 + 5 min	Konservative Therapie (Physiotherapie/Korsettversorgung)	Bullmann
20 + 5 min	Dorsale und ventrale Korrekturverfahren	Richter
15 + 5 min	Neuromuskuläre Skoliosen	Wiedenhöfer
20 + 5 min	Degenerative Deformitäten	Hempfung
10.25 – 10.45	Kaffeepause	
10.45 – 12.25	Deformitäten II (Kyphosen/Spondylolisthesen)	Richter
15 + 5 min	Das sagittale Profil der WS	Hempfung
15 + 5 min	M. Scheuermann	Bullmann
15 + 5 min	M. Bechterew	Hempfung
15 + 5 min	Degenerative, traumatische und kongenitale Kyphosen	Seifert
15 + 5 min	Spondylolisthese	Knöller
12.25 – 13.15	Mittagspause	
13.15 – 14.25	Frakturen BWS und LWS	Hempfung
15 + 5 min	Klassifikation/Diagnostik	Ruetten
10 + 5 min	Konservative Fraktur-Versorgung	Wiedenhöfer
15 + 5 min	Operative Fraktur-Versorgung	Knöller
10 + 5 min	Kyphoplastie/Vertebroplastie	Korge
14.25 – 15.15	Tumoren/Entzündliche Erkrankungen	Knöller
20 + 5 min	Operative Strategien bei Tumoren der Rumpfwirbelsäule	Richter
20 + 5 min	Spondylitis/Spondylodiszitis	Bullmann
15.15 – 15.45	Kaffeepause	
15.45 – 18.00	Workshop (Sawbones) Bullmann, Richter, Ruetten, Hempfung, Wiedenhöfer, Knöller, Seifert, Korge	
z.B.	Pedikelschrauben-Stab-Systeme thorakal und lumbal	
	Dorsale und ventrale Stabilisationsmöglichkeiten an der HWS	
	Endoskopie Bandscheibe	
19.30	Gesellschaftsabend*	

Samstag, 23.01.2016
3. Kurstag

09.00 – 13.00	Workshop (Anatomie) Seifert, Hempfung, Bullmann, Ruetten, Richter, Korge
z.B.	Dorsale Schraubenplatzierung lumbal/thorakal
	Ventrale Zugänge BWS und LWS
	Ventrale Operationsverfahren an der HWS
	Wirbelkörper-Ersatz/Cages

Gesellschaftsabend



* nordbahnhof
TWO BUDDHAS

Julie-Wolfthorn-Straße 1, Caroline-Michaelis-Straße, 10115 Berlin
www.nordbahnhof-two-buddhas.de · 35,00 € pro Person

Bereits beim Eintreten werden Sie kaum aus dem Staunen herauskommen – in der prächtigen Eingangshalle werden Sie von zwei gigantischen Buddha-Statuen empfangen. Asiatische Akzente, Koi-Karpfen-Becken und tolle Licht- und Soundeffekte runden das Ambiente gekonnt ab. Wir laden Sie ein zu einem panasiatisch-kalifornischen Menü, gekocht von einem renommierten Küchenteam - seien Sie gespannt!

Mit freundlicher Unterstützung von:

